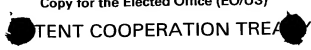
Copy for the Elected Office (EO/US)



PCT

NOTIFICATION OF THE RECORDING

То:		
KESPAT OY P.O. Box 601		

From the INTERNATIONAL BUREAU

(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 14 February 2001 (14.02.01)	KESPAT OY P.O. Box 601 FIN-40101 Jyväskylä FINLANDE
Applicant's or agent's file reference PCT119/365	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/FI00/00012	International filing date (day/month/year) 10 January 2000 (10.01.00)
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative State of Nationality State of Residence
Name and Address	State of Nationality State of Residence
VALMET CORPORATION Fabianinkatu 9 A FIN-00130 Helsinki	Telephone No.
Finland	Facsimile No.
	Teleprinter No.
The International Bureau hereby notifies the applicant that the person X the name the additional that the additional that the person the additional that the addi	dress the nationality the residence
Name and Address METSO PAPER, INC. Fabianinkatu 9 A FIN-00130 Helsinki	State of Nationality State of Residence FI FI Telephone No.
Finland	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Marie-José Devillard
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 09 October 2000 (09.10.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/FI00/00012	Applicant's or agent's file reference PCT119/365
International filing date (day/month/year) 10 January 2000 (10.01.00)	Priority date (day/month/year) 13 January 1999 (13.01.99)
Applicant	
VILMUSENAHO, Esa	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	03 July 2000 (03.07.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Charlotte ENGER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 7: B65H 19/00, D21G 9/00, B60P 3/35 (11) International Publication Number:

WO 00/44656

(43) International Publication Date:

3 August 2000 (03.08.00)

(21) International Application Number:

PCT/FI00/00012

A1

(22) International Filing Date:

10 January 2000 (10.01.00)

(30) Priority Data:

U990013

13 January 1999 (13.01.99) FI

(71) Applicant (for all designated States except US): VALMET CORPORATION [FI/FI]; Fabianinkatu 9 A, FIN-00130 Helsinki (FI).

(72) Inventor; and

(75) Inventor/Applicant (for US only): VILMUSENAHO, Esa [FI/FI]; Riihimäentie 14, FIN-40520 Jyväskylä (FI).

(74) Agent: KESPAT OY; P.O. Box 601, FIN-40101 Jyväskylä

(81) Designated States: AE, AL, AM, AT, AT (Utility model), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Utility model), DE, DE (Utility model), DK, DK (Utility model), DM, EE, EE (Utility model), ES, FI, FI (Utility model), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Utility model), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

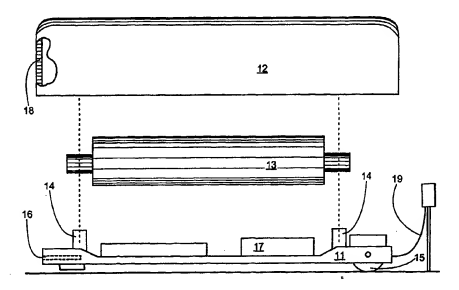
Published

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

In English translation (filed in Finnish).

(54) Title: METHOD FOR STORING AND HANDLING A ROLL IN A PAPER MACHINE, INCLUDING A ROLL BOX



(57) Abstract

The invention relates to a method for storing and handling a roll of a paper machine, board machine, or finishing machine. In the method, a special base is arranged for the roll (13), for moving the roll (13) from its operating location to a roll store (20) and/or to a means of transportation (23), or for storing the roll (13) in the store (20). The base is made into a roll box (10), inside of which suitable heat and humidity conditions are arranged for the roll (13). The conditions are maintained when using such a room or area as the roll store (20), in which the heat and humidity conditions are either poorly regulated or not regulated at all.



1/4

PCT REQUEST

Original (for SUBMISSION) - printed on 07.01.2000 01:56:58 PM

PCT119/365

0	For receiving Office use only	
0-1	International Application No.	PCT/FI 0 0 / 0 0 0 1 2
0-2	International Filing Date	1 0 JAN 2093 (10. 01. 00)
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	The Finnish Patent Office PCT International Application
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.90 (updated 15.12.1999)
0-5	Petition The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	National Board of Patents and Registration (Finland) (RO/FI)
0-7	Applicant's or agent's file reference	PCT119/365
		METHOD FOR STORING AND HANDLING A ROLL OF A PAPER MACHINE, BOARD MACHINE, OR FINISHING MACHINE, AND ALSO A ROLL BOX FOR USE IN THE METHOD
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
II-2	Applicant for	all designated States except US
II- 4	Name	VALMET CORPORATION
II-5	Address:	Fabianinkatu 9 A FIN-00130 HELSINKI Finland
11-6	State of nationality	FI
11-7	State of residence	FI
-1 -1-1	Applicant and/or inventor This person is:	applicant and inventor
iii-1-2	Applicant for	US only
III-1 -4	Name (LAST, First)	VILMUSENAHO, Esa
III-1-5	Address:	Riihimäentie 14
		FIN-40520 JYVÄSKYLÄ
		Finland
III-1-6	State of nationality	Finland FI

PCT REQUEST

PCT119/365

Original (for SUBMISSION) - printed on 07.01.2000 01:56:58 PM

IV-1	Agent or common representative; or	
	address for correspondence	
	The person identified below is hereby/has been appointed to act on	agent
	behalf of the applicant(s) before the	
	competent International Authorities as:	
IV-1-1	Name	KESPAT OY
IV-1-2	Address:	P.O.Box 601
		FIN-40101 JYVÄSKYLÄ
		Finland
IV-1-3	Telephone No.	+358 14 338 5500
IV-1-4	Facsimile No.	+358 14 338 5550
IV-1-5	e-mail	mail@kespat.fi
V	Designation of States	
V-1	Regional Patent	AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ TZ UG ZW and
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses	any other State which is a Contracting
	after the designation(s) concerned)	State of the Harare Protocol and of the
		PCT
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM and any
		_
		other State which is a Contracting State
		of the Eurasian Patent Convention and of
		the PCT
		EP: AT BE CHELI CY DE DK ES FI FR GB GR
	·	IE IT LU MC NL PT SE and any other State
		which is a Contracting State of the
		European Patent Convention and of the
		PCT
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE
		SN TD TG and any other State which is a
	·	member State of OAPI and a Contracting
1/2	\	State of the PCT
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if	AE AL AM AT (patent and utility model)
	any, are specified between parentheses	AU AZ BA BB BG BR BY CA CH&LI CN CR CU
	after the designation(s) concerned)	CZ (patent and utility model) DE (patent
		and utility model) DK (patent and
		utility model) DM EE (patent and utility
		model) ES FI (patent and utility model)
		GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE
		KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD
		MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE
		SG SI SK (patent and utility model) SL
		TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
		TO IM IN II IN ON OG OS ON VA TO AN AN

PCT REQUEST

PCT119/365

Original (for SUBMISSION) - printed on 07.01.2000 01:56:58 PM

V-5	Precautionary Designation Statement		
	In addition to the designations made		
l	under items V-1, V-2 and V-3, the		
i	applicant also makes under Rule 4.9(b)		
ŀ	all designations which would be		
	permitted under the PCT except any		
	designation(s) of the State(s) indicated		
	under item V-6 below. The applicant		
	declares that those additional designations are subject to confirmation		
	and that any designation which is not		
	confirmed before the expiration of 15		
	months from the priority date is to be		
	regarded as withdrawn by the applicant		
	at the expiration of that time limit.		
V-6	Exclusion(s) from precautionary	NONE	
V-0	designations	1012	
VI-1	Priority claim of earlier national		
VI-1	application		
VI-1-1	Filing date	13 January 1999 (13.0	1.1999)
•		U990013	•
VI-1-2	Number		
VI-1-3	Country	FI	
VI-2	Priority document request		
	The receiving Office is requested to	VI-1	
	prepare and transmit to the International		
	Bureau a certified copy of the earlier		
	application(s) identified above as		
	item(s):	Swedish Patent Office	(TSA/SE)
VII-1	International Searching Authority	Swedish Patent Office	· (1011, 02,
	Chosen	number of sheets	electronic file(s) attached
VIII VIII-1	Check list Request	4	_
		8	_
VIII-2	Description		
VIII-3	Claims	2	pct119.txt
VIII-4	Abstract	1	
VIII-5	Drawings	4	<u> </u>
VIII-7	TOTAL	19	SI-(a) -theological
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
VIII-8	Fee calculation sheet	✓	_
VIII-9	Separate signed power of attorney	√	_
VIII-16	PCT-EASY diskette	-	diskette
VIII-18	Figure of the drawings which should	1	
VIII-18	accompany the abstract		
100.45	Language of filing of the international	Finnish	
VIII-19	application	ETHILLON	
IX-1	Signature of applicant or agent		
		16/ 9/1/	
		Jum Kan-	
IX-1-1	Name	KESPAT OY	
IX-1-2	Name of signatory	Anssi Kurkinen	
		Agent	
IX-1-3	Capacity	nyenc	

4/4

PCT REQUEST

PCT119/365

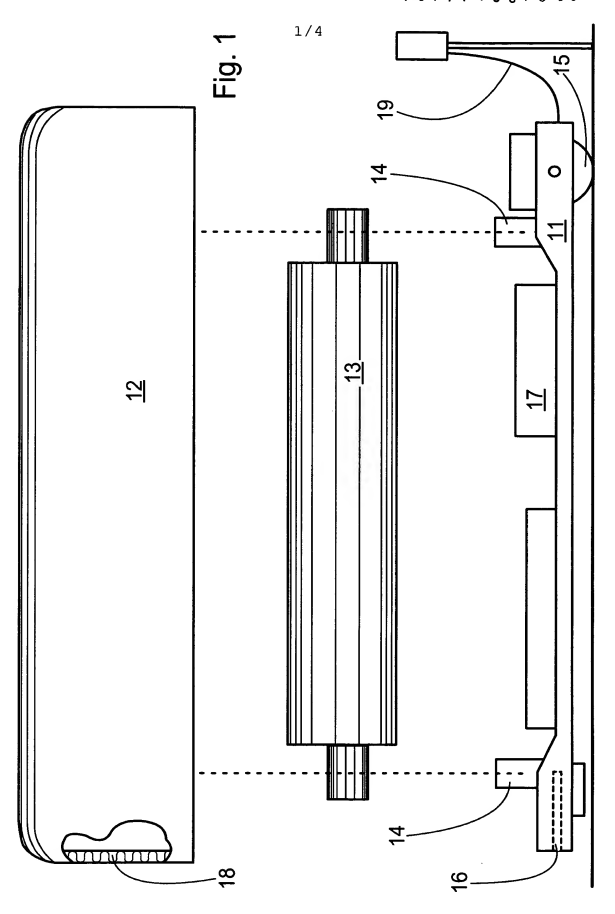
Original (for SUBMISSION) - printed on 07.01.2000 01:56:58 PM

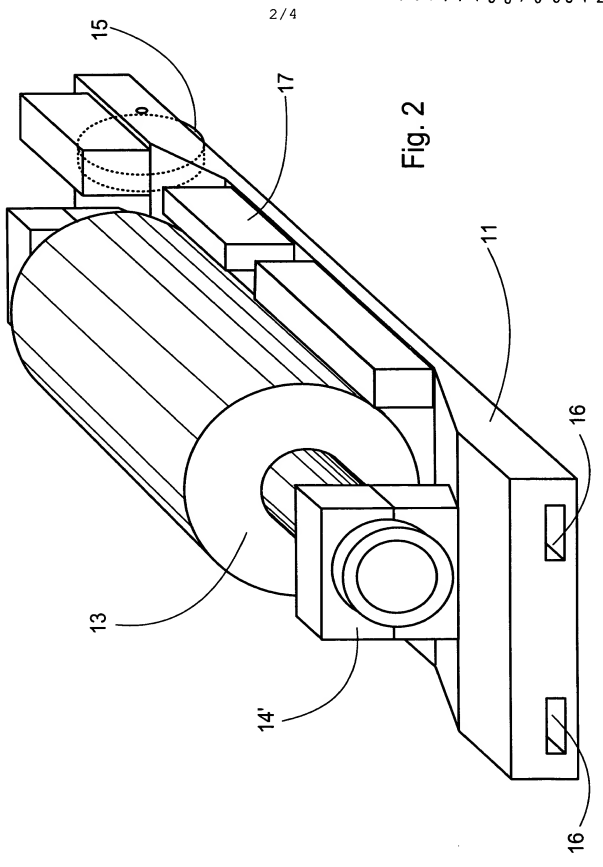
FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

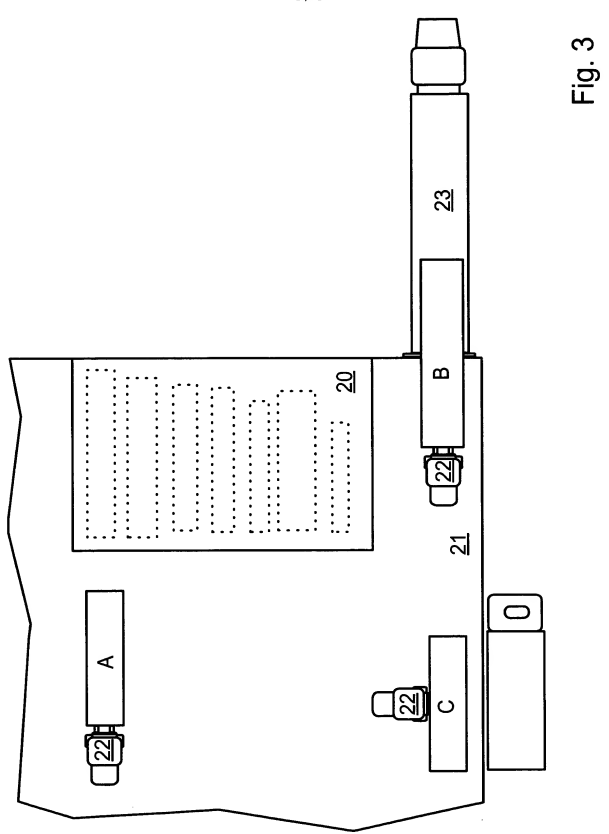
10-1	Date of actual receipt of the purported international application	1 0 JAN 2000 (1 n. 01. 00)
10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/SE
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

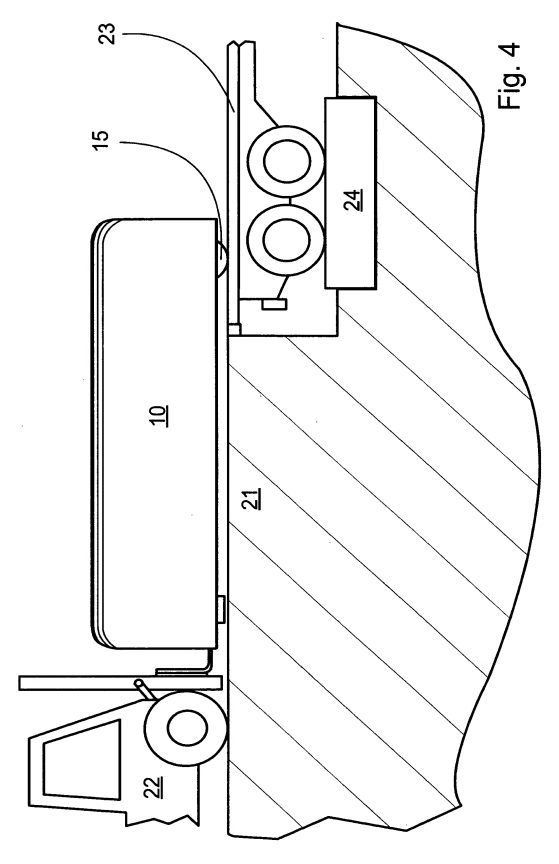
11-1	Date of receipt of the record copy by		n 8, n2, 00
	the International Bureau	O 8 FEDRUARY 2000	9 0. 02 00











MENETELMÄ PAPERI-, KARTONKI- TAI JÄLKIKÄSITTELYKONEEN TELAN VARASTOIMISEKSI JA KÄSITTELEMISEKSI SEKÄ MENETELMÄSSÄ KÄYTETTÄ-VÄ TELALAATIKKO

5 Keksinnön kohteena on menetelmä paperi-, kartonki- tai jälkikäsittelykoneen telan varastoimiseksi ja käsittelemiseksi, jossa
menetelmässä telaa varten järjestetään erityinen alusta telan
siirtämiseksi käyttöpaikalta telavarastoon ja/tai kuljetusvälineeseen, tai telan varastoimiseksi telavarastossa. Keksintö
10 koskee myös menetelmässä käytettävää telalaatikkoa.

Käyttöpaikaltaan poistettua telaa säilytetään yleensä sille valmistetun alustan päällä. Tavallisesti tela lisäksi kiinnitetään alustaansa, jotta telaa ja alustaa voitaisiin liikutella yhdessä. Telaa siirrettäessä valmistajalta käyttöpaikalle ja myöhemmin käyttöpaikalta huollettavaksi tai kunnostettavaksi alustan ympärille lisätään rakenteita, jolloin muodostuu laatikko. Laatikosta huolimatta tela joutuu kuitenkin alttiiksi lämpötilan ja kosteuden vaihteluille, minkä takia laatikkoa voidaan käyttää vain kuljetuksen aikana. Silloinkin tela kärsii olosuhteiden vaihteluista, joten telaa pyritään pitämään laatikossa mahdollisimman vähän aikaa. Tämä aiheuttaa kireän kuljetusaikataulun ja muitakin erityisjärjestelyjä telan käsittelyssä.

25

Käyttöpaikalla, kuten paperitehtaassa on käynnissä olevien koneiden teloilla yleensä varatelat. Paperi-, kartonki- ja jälkikäsittelykoneissa käytettävät telat ovat kookkaita ja painavia, joten niitä voidaan liikutella lähinnä vain siltanos30 turilla. Varateloja ja muita käyttöpaikalta poistettuja teloja säilytetään alustoillaan erityisessä telavarastossa, minkä tulee yleensä sijaita lähellä konesalia. Näin siksi, että telavaraston siltanosturilla tela siirretään konesalin siltanosturille ja sillä edelleen koneeseen. Myös ajoneuvoon
35 lastattaessa tulee olla käytettävissä siltanosturi tai muu

riittävän tehokas nosturi. Ajoneuvojen omilla nostureilla ei voida käsitellä suuria ja painavia teloja.

Yleisesti nykyisten telojen käsittelyssä ja varastoinnissa on haittapuolena erityisten varastojen ja laitteiden hankinta ja niiden ylläpito. Telat vaativat erityisen telavaraston, mikä on mitoitettava vaativimman telan mukaan. Telavaraston lämpötila ja kosteus on koko ajan pidettävä telan kannalta sopivana. Käytännössä telavarasto muodostuu tällöin suureksi, joten suotuisten olosuhteiden ylläpito kuluttaa paljon energiaa. Lisäksi teloja voidaan käsitellä lähinnä vain siltanosturilla, joka on vastaavasti mitoitettava suurimman telan mukaan. Kuitenkin siltanosturin käyttöaste jää hyvin alhaiseksi, koska telavaihtoja on suhteellisen vähän. Epäedullisena lopputuloksena on suuri ja lämmin telavarasto, jossa on jykevä siltanosturi. Myös telalaatikoiden lastaus eri kuljetusvälineisiin on yksi nykyisen tekniikan ongelmakohdista.

Keksinnön tarkoituksena on aikaansaada menetelmä, 20 paperi-, kartonki- tai jälkikäsittelykoneen telaa käsitellään ja varastoidaan aikaisempaa helpommin ja yksinkertaisemmilla laitteilla. Lisäksi keksinnön tarkoituksena on aikaansaada menetelmässä käytettävä telalaatikko, jota voidaan käyttää jatkuvasti sekä telan kuljetuksissa että varastoinnissa ilman 25 erityisten rakennuksien ja käsittelylaitteiden tarvetta. Tämän keksinnön tunnusomaiset piirteet ilmenevät oheisista patenttivaatimuksista. Keksinnön mukainen telalaatikko on muodostettu kuljetusalustan lisäksi telan varastotilaksi. Lisäksi telalaatikkoa voidaan käsitellä monenlaisilla laitteilla, jotka ovat 30 yleiskalustoa telojen käyttöpaikoilla. Helpon liikuteltavuuden ansiosta telojen säilytyspaikan ei tarvitse olla koneen läheisyydessä, jolloin telavaraston sijainti voidaan valita vapaasti. Myös aikaisempia varastotiloja voidaan hyödyntää eikä niiden tarvitse olla yhtenäisiä tai lämmitettyjä. Telalaatikos-35 sa kukin tela säilytetään sille sopivissa olosuhteissa. Keksinnön mukainen telalaatikko soveltuu kaikille telamaisille kappaleille, mutta erityisesti suurille ja herkille teloille. Investointina telalaatikko ei ole suuri, koska nykyisinkin useimmille uusille teloille kuitenkin tehdään kuljetusalustat ja paperitehtaat monessa tapauksessa vielä hankkivat erillisen laatibon telan kuljettamista varten.

Keksintöä kuvataan seuraavassa yksityiskohtaisesti viittaamalla oheisiin eräitä keksinnön sovelluksia kuvaaviin piirroksiin, joissa

10

Kuva 1 esittää keksinnön mukaisen t	elalaatikon si-
vulta katsottuna tela ja kate	ylösnostettui-
na,	
Kuva 2 esittää keksinnön mukaiser	n telalaatikon
alustan ja siihen kiinnite	etyn telan ak-
sonometrisesti kuvattuna pää:	stä katsottuna,
Kuva 3 esittää keksinnön mukaisen 1	menetelmän eri-
laisia vaiheita periaatepiir	roksena,
Kuva 4 esittää yhden keksinnön muka	isen menetelmän
lastaustavan sivulta katsott	una.

Kuvassa 1 esitetään keksinnön mukainen telalaatikko sivulta katsottuna. Myöhemmin selityksessä telalaatikkoa nimitetään yksinkertaisemmin laatikoksi. Laatikkoon kuuluu alusta 11 ja siihen sovitettu kate 12. Kate 12 voi olla kokonaisena pois nostettava, kuten kuvassa 1 esitetään tai muuten sivuun siirrettävä tai varustettuna avattavalla kannella. Tela 13 nostetaan alustalle 11 ja siltä pois edullisesti siltanosturilla, joka on konesaleissa ja huoltopaikoissa yleinen. Alustassa 11 on lisäksi sopivat välineet 14 telan 13 kiinnittämiseksi.

Kate 12 ulottuu edullisesti alustan 11 ulkopuolelle, jolloin laatikko voidaan sulkea tiivisti. Erilaisia alustoja on ennenkin käytetty telojen kuljetuksissa, mutta keksinnön mukaiseen 35 laatikkoon 10 kuuluu edullisesti ainakin alustan 11 yhdessä päässä tukipyörät 15. Tukipyörät 15 on sovitettu siten, että niiden pyörimisakseli on sovitettu oleellisesti poikittain laatikon 10 suhteen. Toisin sanoen tukipyörien 15 varassa laatikkoa 10 voidaan liikuttaa sen pituussuunnassa. Lisäksi alustan 11 toisessa päässä on kytkinelimet 16 laatikon käsitte5 lemiseksi kuljetusvaunulla, kuten trukilla 22. Tällöin laatikon liikutteluun ei enää tarvita siltanosturia. Samalla laatikon käsittely monipuolistuu, koska se ei ole riippuvaisia siltanostureiden liikeradoista.

10 Keksinnön mukaan laatikkoa 10 käytetään tunnetusta poiketen myös telan 13 varastoimiseen. Tätä varten laatikkoon 10 kuuluu laitteet 17 telalle 13 sopivien lämpö- ja kosteusolosuhteiden ylläpitämiseksi laatikon 10 sisällä. Tällaisessa laatikossa voi olla edellä mainitut tukipyörät ja kytkinelimet tai niitä ei ole lainkaan. Tällöin laatikkoa käsitellään lähinnä nostamalla esimerkiksi siltanosturilla.

Olosuhteiden stabiloimiseksi telalle sopiviksi laitteisiin 17 kuuluu ilmastointilaitteet ja niiden seuranta- ja säätölait20 teet. Lisäksi alustaan 11, katteeseen 12 tai molempiin on sovitettu eristeet 18, jotka kattavat oleellisesti koko laati-kon 10. Koska alusta kantaa telan painon, voi kate olla kevyt-rakenteinen. Valmistuksessa käytetään edullisesti sandwichmenetelmää, jolloin lopputuloksena on kevyt, mutta jäykkä kate.
25 Kate valmistetaan ja sovitetaan lisäksi alustaan siten, että suljettuna laatikko on ilmatiivis. Tällöin tiiviin ja eristetyn laatikon sisäisten olosuhteiden ylläpito ei kuluta paljoa energiaa. Katteen muotoilullakin voidaan vaikuttaa laatikon energiatalouteen. Sulavalinjaisella kateella on pieni ilmanvastus. Myös lumi ja vesi poistuvat välittömästi sopivasti muotoilun katteen päältä.

Varastoinnin aikana laatikko 10 on kytkettynä sähkö- ja tietoverkkoon yhdyskaapeleiden 19 avulla. Muuten laatikko 10 on täysin itsenäisesti toimiva. Tilanteen mukaan ilmastointilaite joko lämmittää tai jäähdyttää laatikon sisäilmaa samalla pitäen

kosteuden haluttuna. Ilmastointilaite lisäksi kierrättää ilmaa, mikä tasaa lämpötilaa ja kosteutta laatikon eri osissa. Ilmastointilaite voi olla asetettuna toimimaan vakioteholla, mutta edullisesti mittaus- ja säätölaitteilla voidaan jatkuvasti seurata ja säätää laitteiden toimintaa ja siten olosuhteita. Tällöin mahdollisten ongelmien ilmetessä voidaan välittömästi tarkastaa laatikko ilman telan pilalle menemistä. Ajoneuvoon kuormauksen ajan laatikko voi hyvinkin olla irti sähköverkosta, koska varsinkin suuret telat varastoivat paljon lämpöä. Vaihtoehtoisesti laatikossa voi olla esimerkiksi sähkö- tai lämpöakut sähkönsyötön katkosten ajaksi. Kuljetuksen aikana laatikko on kytketty kuljetusvälineen sähköverkkoon.

Laatikko on tarkoitettu käsiteltäväksi jollain kuljetusvaunul15 la. Yleensä telojen käyttöpaikoilla on lukuisia trukkeja,
joiden kapasiteetti riittää laatikon ja telan kuljettamiseen.
Tukipyöräthän kantavat vähintään puolet laatikon painosta.
Yksinkertaisimmillaan kytkinelimet ovat alustaan muodostetut
syvennykset, johon trukin haarukat sopivat ja lukittuvat. Myös
20 muunlaiset kytkinelimet ovat mahdollisia. Lisäksi laatikon
tukipyörät on sovitettu leveyssuunnassa laatikon ulkomittojen
sisäpuolelle. Tällöin tukipyörät eivät lisää laatikon ulkomittoja, mikä pienentää tarvittavan varastotilan tarvetta. Samalla
tukipyörät on suojatut ja kuljetusvälineeseen, kuten rekkaan
voidaan lastata kaksi suurta laatikkoa vierekkäin.

Kehittyneimmissä sovelluksissa voi kytkinelinten lisäksi alustan toisessa päässä olla toiset tukipyörät (ei esitetty). Tällöin laatikkoa voidaan käsitellä laitteella, jolla ei ole riittävää nostokykyä. Sanottuihin toisiin tukipyöriin voidaan myös liittää voimanlähde ja ohjauslaitteet. Tällöin laatikkoa voidaan käsitellä ilman erillistä kuljetusvaunua, joten laatikko on tavallaan itsessään kuljetusvaunu.

35 Kuvassa 2 esitetään alusta 11 ja siihen kiinnitetty tela 13. Toiminnallisesti samoista osista on käytetty samoja viitenume-

roita. Tela 13 voidaan kiinnittää alustaan 11 useilla eri tavoilla. Esimerkissä alustaan 11 kuuluu kiinteät pukit 14', joihin tela 13 asetetaan laakerikauloistaan kiinni. Eräs toinen vaihtoehto on kiinnittää laakerit suoraan alustaan, jolloin 5 telaa voidaan pyörittää. Tällainen telan pyöritys lisättynä kiertovoitelulla pitää laakerit toimintakuntoisena, jolloin tela on käyttövalmis heti asennuksen jälkeen. Myös jotkut telat jopa vaativat pyöritystä säilytyksen aikana. Ilmastointilaitteella voidaan myös tarvittaessa nostaa telan lämpötila lähelle 10 käyntilämpöä ennen asennusta. Varastotilan lisäksi alusta toimii myös huoltoalustana. Alusta voidaan myös varustaa sähkökäyttöisellä hydraulisella nosturilla, jonka avulla laakeroinnit saadaan purettua ja asennettua. Samalla telan dokumentaatio ja huoltotyökalut sekä varaosat kulkevat laatikossa. Tällöin 15 esimerkiksi laakeroinnin korjaus ja huolto voidaan tehdä lähes missä vain. Laatikkoon voi kuulua myös saattomuisti ja paikannuslaitteet telan tunnistamiseksi ja sen kulloisenkin sijainnin määrittämiseksi, sekä huoltotiedon tallentamiseksi.

- Kuvassa 3 esitetään erilaisia laatikon käsittelytapoja. Laatikkoa voidaan edullisesti kuljettaa vaakatasossa vetokoneen tai trukin 22 avulla konesalista telavarastoon 20 ja takaisin (laatikko A). Menetelmän mukaan telalaatikko 10 varustetaan pyörillä 15 ja telalaatikkoa 10 siirretään kuljetusvaunulla, kuten trukilla 22 työntämällä, vetämällä tai molemmilla tavoilla. Tällöin telavarasto 20 voi sijaita vapaasti käyttöpaikan alueella eikä telavarastossa 20 tarvita siltanosturia. Samalla tavoin laatikko kuormataan lastaussillalta 21 ajoneuvoon tai junaan (laatikko B). Lyhyet ja kevyet laatikot voidaan lastata 30 myös sivulta päin (laatikko C).
- Menetelmän mukaan alusta muodostetaan laatikoksi. Laatikon 10 sisälle siis järjestetään telalle sopivat lämpö- ja kosteusolosuhteet, joita ylläpidetään. Keksinnön mukaista laatikkoa soveltamalla telavarastoksi käy siten katos tai kylmävarastotila, jossa ei tarvitse olla siltanosturia. Yleisesti käyte-

tään telavarastona tilaa tai aluetta, jonka lämpö- ja kosteusolosuhteet ovat heikosti säädeltyjä tai säätelemättömiä. Näin ollen laatikko voidaan periaatteessa myös varastoida ulkosalle, mutta tällöin ilmastointilaitteiston energiankulutus 5 todennäköisesti kasvaa. Toisaalta lyhytaikainen ulkona varastoiminen tuo etua, kun tela lähetetään huoltoon tai pinnoitukseen. Tällöin laatikon lastauksen ja purun voi rahdinkuljettaja suorittaa itsenäisesti riippumatta, onko siltanosturi käytettävissä. Tämä lisää logistiikan joustavuutta. Lämmittämätön 10 varasto on edullinen paikka laatikolle teloineen, koska siellä olosuhteet ovat läpi vuoden tasaiset eivätkä sateet tai tuulet häiritse. Näin ollen esimerkiksi tyhjä lopputuotevarasto soveltuu telavarastoksi. Logistiikan tehostuessa tehtailta on vapautumassa lopputuotteen varastotilaa, jolloin ei tarvita lisäin-15 vestointeja erityiseen telavarastoon.

Kuvassa 4 esitetään laatikon 10 lastaus ajoneuvoon. Kuvassa 4 on puoliperävaunu 23 sovitettu lastaussillan 21 korkeudelle, jolloin laatikko 10 voidaan yksinkertaisesti työntää vaunuun 20 23. Tällöin voidaan käyttää myös umpivaunuja, koska laatikko lastataan työntämällä eikä nostamalla. Samalla lastaus nopeutuu, koska kuormatilan katteita ei tarvitse purkaa. Korkeuden sovittamista varten on olemassa esimerkin mukaisia nostolaitteita 24. Myös ajoneuvon ilmajousituksella voidaan saavuttaa riittävä korkeuspaikoitus.

Yleisesti laatikot mitoitetaan kuljetusvälineiden mitat huomioonottaen. Laatikkoon on lisäksi järjestetty standardikiinnityselimet sen kiinnittämiseksi kuljetusvälineeseen (ei esitet30 ty). Kiinnityseliminä niin sanotut konttilukot ovat edullisia.
Tela kiinnitetään alustalle sellaisella varmistuksella, joka
kestää lastaus- ja kuljetusvaiheessa kuljetustavan aiheuttamat
rasitukset. Rahdinkuljettajan tehtäväksi jää vain kontin kiinnittäminen kuljetusvälineeseen. Kiinnityselinten lisäksi laa35 tikkoon voidaan liittää kehikot, jolloin laatikoita voidaan
kuljettaa ja varastoida päällekkäin. Kehikoissa sovelletaan

myös edullisesti konttilukkoja. Tällöin on käytössä kuitenkin oltava riittävän tehokas nosturi.

Keksinnön mukaisella telalaatikolla voidaan kullekin telalle 5 helposti aikaansaada sopiva varastointiratkaisu ilman investointeja kalliiseen lämmitettyyn varastorakennukseen ja siltanosturiin. Ratkaisu mahdollistaa leasing tai vastaavan rahoitusmuodon joustavan käytön, jolloin pääomaa vapautuu tuottavampaan käyttöön. Lisäksi säästyy energiaa, kun lämmitettävä tilavuus pienenee oleellisesti tavanomaiseen lämpimään varastoon verrattuna. Myös telalaatikon käsittely muuttuu joustavammaksi ja helpommaksi.

PATENTTIVAATIMUKSET

- Menetelmä paperi-, kartonki- tai jälkikäsittelykoneen telan varastoimiseksi ja käsittelemiseksi, jossa menetelmässä telaa (13) varten järjestetään erityinen alusta telan (13) siirtämiseksi käyttöpaikalta telavarastoon (20) ja/tai kuljetusvälineeseen (23), tai telan (13) varastoimiseksi telavarastossa (20), tunnettu siitä, että alusta muodostetaan telalaatikoksi (10), jonka sisälle järjestetään telalle (13) sopivat lämpö- ja kosteusolosuhteet, joita ylläpidetään käytettäessä telavarastona (20) tilaa tai aluetta, jonka lämpö- ja kosteusolosuhteet ovat heikosti säädeltyjä tai säätelemättömiä.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, <u>tunnettu</u> 15 siitä, että telalaatikko (10) varustetaan pyörillä (15) ja telalaatikkoa (10) siirretään kuljetusvaunulla, kuten trukilla (22) työntämällä ja/tai vetämällä.
- 3. Telalaatikko, joka on tarkoitettu paperi-, kartonki20 tai jälkikäsittelykoneen telan (13) suojaksi sen varastoimisen
 ja kuljettamisen aikana, ja johon telalaatikkoon (10) kuuluu
 alusta (11) ja siihen sovitettu irrotettava tai käännettävä
 kate (12) sekä välineet (14, 14') telan (13) kiinnittämiseksi
 alustaan (11), tunnettu siitä, että telalaatikkoon (10) kuuluu
 25 laitteet (17) telalle (13) sopivien lämpö- ja kosteusolosuhteiden ylläpitämiseksi telalaatikossa (10).
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen telalaatikko, <u>tunnettu</u> siitä, että laitteisiin (17) kuuluu ilmastointilaitteet ja 30 niiden seuranta- ja säätölaitteet telalaatikon (10) ollessa ilmatiiviisti suljettu.
- 5. Patenttivaatimuksen 3 tai 4 mukainen telalaatikko, tunnettu siitä, että alustaan (11) ja/tai katteeseen (12) on sovitettu eristeet (18), jotka kattavat oleellisesti koko telalaatikon (10).

- 6. Jonkin patenttivaatimuksen 3 5 mukainen telalaatikko, tunnettu siitä, että telalaatikkoon (10) edelleen kuuluu
 ainakin alustan (11) yhdessä päässä tukipyörät (15), joiden
 pyörimisakseli on sovitettu oleellisesti poikittain telalaati5 kon (10) suhteen, ja alustan (11) toisessa päässä kytkinelimet
 (16) telalaatikon (10) käsittelemiseksi kuljetusvaunulla, kuten
 trukilla (22).
- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen telalaatikko, <u>tunnettu</u>
 10 siitä, että tukipyörät (15) on sovitettu leveyssuunnassa telalaatikon (10) ulkomittojen sisäpuolelle.
- 8. Patenttivaatimuksen 6 mukainen telalaatikko, <u>tunnettu</u> siitä, että alustan (11) sanottuun toiseen päähän on kyt15 kinelinten (16) lisäksi sovitettu toiset tukipyörät.
 - 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen telalaatikko, <u>tunnettu</u> siitä, että toisiin tukipyöriin on liitetty voimanlähde ja ohjauslaitteet.

10. Patenttivaatimuksen 3 - 9 mukainen menetelmä, <u>tunnettu</u> siitä, että telalaatikko (10) sisältää varusteet telan (13) tunnistamiseksi, paikantamiseksi ja/tai huoltamiseksi.

20

(57) TIIVISTELMÄ

koskee menetelmää paperi-, Keksintö kartonkitai jälkikäsittelykoneen telan varastoimiseksi ja käsittelemiseksi. Menetelmässä telaa (13) varten järjestetään erityinen alusta telan (13) siirtämiseksi käyttöpaikalta telavarastoon (20) ja/tai kuljetusvälineeseen (23), tai telan (13) varastoimiseksi telavarastossa (20). Alusta muodostetaan telalaatikoksi (10), jonka sisälle järjestetään telalle (13) sopivat lämpö- ja kosteusolosuhteet. Olosuhteita ylläpidetään käytettäessä telavarastona (20) tilaa tai aluetta, jonka lämpö- ja kosteusolosuhteet ovat heikosti säädeltyjä tai säätelemättömiä.

PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 7: B65H 19/00, D21G 9/00, B60P 3/35

(11) International Publication Number:

WO 00/44656

(43) International Publication Date:

3 August 2000 (03.08.00)

(21) International Application Number:

PCT/FI00/00012

A1

(22) International Filing Date:

10 January 2000 (10.01.00)

(30) Priority Data:

U990013

13 January 1999 (13.01.99)

FI

(71) Applicant (for all designated States except US): VALMET CORPORATION [FI/FI]; Fabianinkatu 9 A, FIN-00130 Helsinki (FI).

(72) Inventor; and

(75) Inventor/Applicant (for US only): VILMUSENAHO, Esa [FI/FI]; Riihimäentie 14, FIN-40520 Jyväskylä (FI).

(74) Agent: KESPAT OY; P.O. Box 601, FIN-40101 Jyväskylä

(81) Designated States: AE, AL, AM, AT, AT (Utility model), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Utility model), DE, DE (Utility model), DK, DK (Utility model), DM, EE, EE (Utility model), ES, FI, FI (Utility model), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Utility model), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

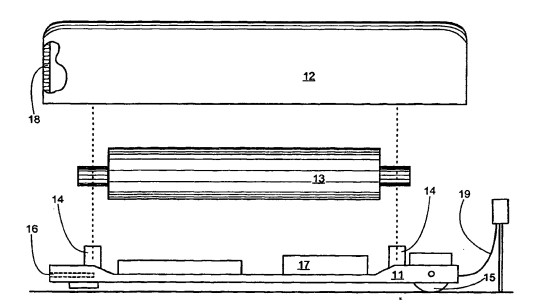
Published

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

In English translation (filed in Finnish).

(54) Title: METHOD FOR STORING AND HANDLING A ROLL IN A PAPER MACHINE, INCLUDING A ROLL BOX



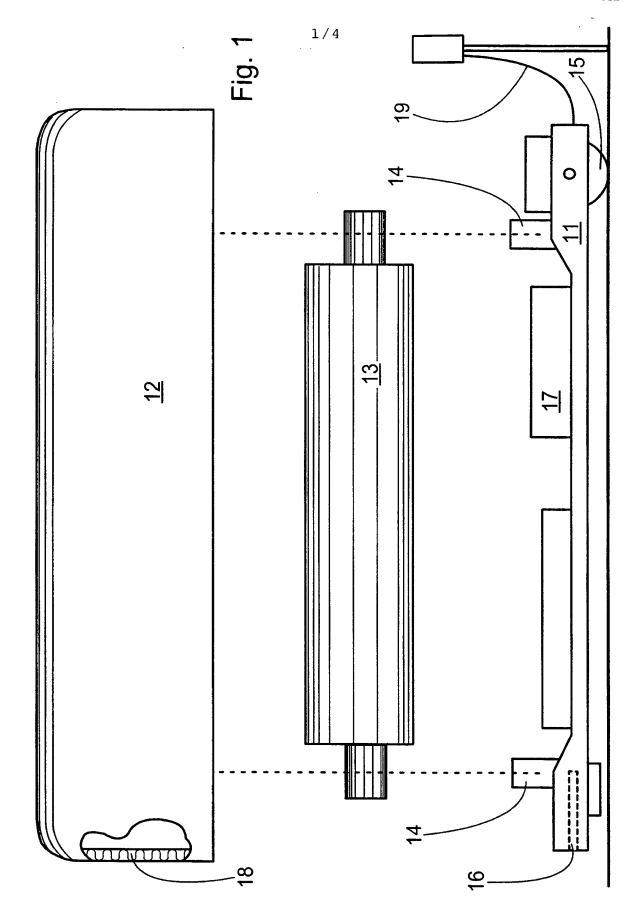
(57) Abstract

The invention relates to a method for storing and handling a roll of a paper machine, board machine, or finishing machine. In the method, a special base is arranged for the roll (13), for moving the roll (13) from its operating location to a roll store (20) and/or to a means of transportation (23), or for storing the roll (13) in the store (20). The base is made into a roll box (10), inside of which suitable heat and humidity conditions are arranged for the roll (13). The conditions are maintained when using such a room or area as the roll store (20), in which the heat and humidity conditions are either poorly regulated or not regulated at all.

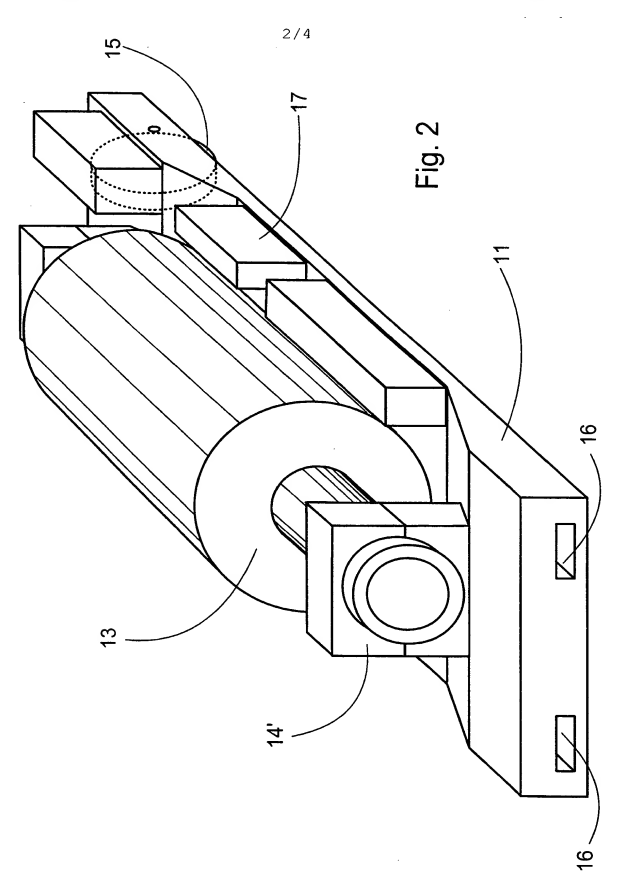
FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

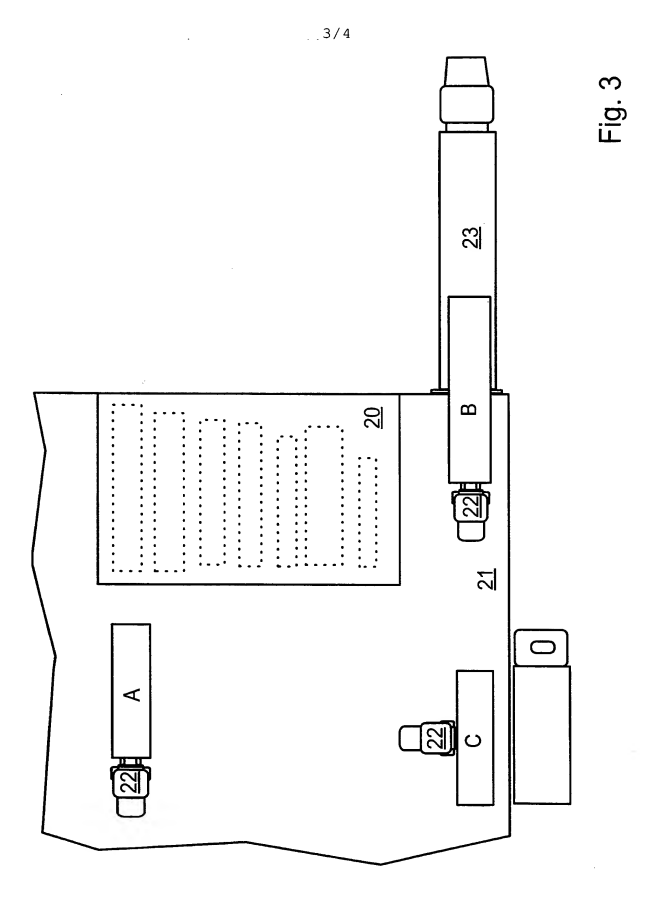
Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

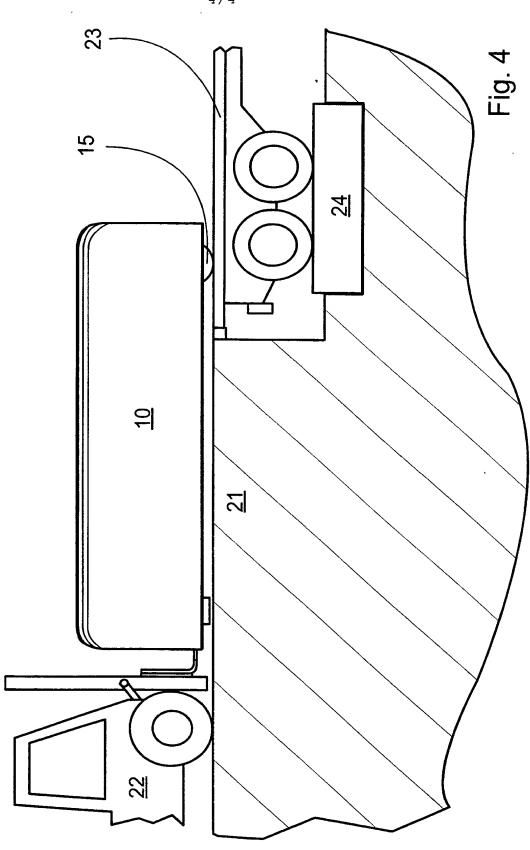
AM Armenia FI Finland LT Lithuania SK Slovakia AT Austria FR France LU Luxembourg SN Senegal AU Australia GA Gabon LV Latvia SZ Swaziland AZ Azerbaijan GB United Kingdom MC Monaco TD Chad BA Bosnia and Herzegovina GE Georgia MD Republic of Moldova TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagascar TJ Tajikistan BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AU Australia GA Gabon LV Latvia SZ Swaziland AZ Azerbaijan GB United Kingdom MC Monaco TD Chad BA Bosnia and Herzegovina GE Georgia MD Republic of Moldova TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagascar TJ Tajikistan BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AZ Azerbaijan GB United Kingdom MC Monaco TD Chad BA Bosnia and Herzegovina GE Georgia MD Republic of Moldova TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagascar TJ Tajikistan BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AZ Azerbaijan GB United Kingdom MC Monaco TD Chad BA Bosnia and Herzegovina GE Georgia MD Republic of Moldova TG Togo BB Barbados GH Ghana MG Madagascar TJ Tajikistan BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	ΑÜ	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
BB Barbados GH Ghana MG Madagascar TJ Tajikistan BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	AZ	Azerbaijan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BE Belgium GN Guinea MK The former Yugoslav TM Turkmenistan BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	BA	Bosnia and Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
BF Burkina Faso GR Greece Republic of Macedonia TR Turkey BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BG Bulgaria HU Hungary ML Mali TT Trinidad and Tobago	BE	Belgium	GN	Guinea	MK	The former Yugoslav	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Greece		Republic of Macedonia	TR	Turkey
	BG	Bulgaria	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ Benin IE Ireland MN Mongolia UA Ukraine	BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR Brazil IL Israel MR Mauritania UG Uganda	BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY Belarus IS Iceland MW Malawi US United States of America	BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA Canada IT Italy MX Mexico UZ Uzbekistan	CA	Canada	IT	Italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF Central African Republic JP Japan NE Niger VN Viet Nam	CF	Central African Republic	JP	Japan	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG Congo KE Kenya NL Netherlands YU Yugoslavia	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
CH Switzerland KG Kyrgyzstan NO Norway ZW Zimbabwe	CH	Switzerland	KG	Kyrgyzstan	NO	Norway	zw	Zimbabwe
CI Côte d'Ivoire KP Democratic People's NZ New Zealand	CI	Côte d'Ivoire	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM Cameroon Republic of Korea PL Poland	CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN China KR Republic of Korea PT Portugal	CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU Cuba KZ Kazakstan RO Romania	CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Romania		
CZ Czech Republic LC Saint Lucia RU Russian Federation	CZ	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
DE Germany LI Liechtenstein SD Sudan	DE	Germany	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK Denmark LK Sri Lanka SE Sweden	DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE Estonia LR Liberia SG Singapore	EE	Estonia	LR	Liberia	SG	Singapore		











PATENT COOPERATION TREATY

PCT

REC'D	1 5 DEC 2000
WIPO	202
EDOD	P. C.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION Description Deport (Form DCT/IDEA/A)		ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
PCT119/365	International filing date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)	
International application No.	,	ay/monin/year)	13.01.1999	
PCT/F100/00012	10.01.2000		13.01.1999	
International Patent Classification (IPC) of		IPC ₇		
B65H 19/00, D21G 9/00	, B60P 3/35			
Auglionet				
Applicant	- 1			
Valmet Corporation et	aı	***		
This international preliminary exa Authority and is transmitted to th This REPORT consists of a total of	e applicant according to Art	icle 36.		
been amended and are the b	unied by ANNEXES, i.e., shoasis for this report and/or slon 607 of the Administrative	heets containing rec	on, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority he PCT).	
These annexes consist of a total of	of sheets.			
This report contains indications re	elating to the following item	s:		
I Basis of the report	I Basis of the report			
- II Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to no	velty, inventive step	and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention			
	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents of	ited			
VII Certain defects in the	VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
03.07.2000		28.11.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/S	E	Authorized officer		
Patent- och registreringsverket Box 5055 S-102 42 STOCKHOLM	Telex 17978 PATOREG-S		nphälä / MRo	
Facsimile No. 08-667 72 88		Telephone No. 08		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FI00/00012

I. B	Basis of the report		
1. W	7ith regard to the elements of the international application:*		
\triangleright	the international application as originally filed		
Γ	the description:		
_	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages		
	the claims:		
_	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together with any s	tatement) under article 19
	pages		, filed with the demand
_	pages	, filed with the letter of	
L	the drawings:		00 000 11- 01- 1
-	pages		, as originally filed
	pages		_ , filed with the demand
_	pages	, mos with the letter of	
L	the sequence listing part of the description:		, as originally filed
	pages		, as originally fried , filed with the demand
	pages		
	pages Vith regard to the language, all the elements marked above were		
3. W	the language of a translation furnished for the purposes of the language of publication of the international application the language of the translation furnished for the purposes or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence discreliminary examination was carried out on the basis of the sequence contained in the international application in written form. filed together with the international application in compute furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readinternational application as filed has been furnished. The statement that the subsequently furnished written sequenter international application as filed has been furnished.	f international search (under Rule 23.1(b) (under Rule 48.3(b)). of international preliminary examination closed in the international application, thence listing: ter readable form. dable form. quence listing does not go beyond the dis	n (under Rules 55,2 and/ he international
4. [The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheet/fig	- -	
5.	This report has been established as if (some of) the amend beyond the disclosure as filed, as indicated in the Suppler	dments had not been made, since they hemental Box (Rule 70.2 (c)).**	ave been considered to go
iı	Replacement sheets which have been furnished to the receiving in this report as "originally filed" and are annexed to this repo and 70.17).	Office in response to an invitation unde ort since they do not contain amendment	er Article 14 are referred to s (Rules 70.16
	Any replacement sheet containing such amendments must be re	ferred to under item I and annexed to th	nis report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FI00/00012

V.	7. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims Claims	1-10	YES NO
	Inventive step (IS)	Claims Claims	1-10	YES NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-10	YES NO.

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

This report is based on the claims as originally filed.

The invention relates to a method and a roll box for storing and handling a roll of paper in a roll box in which suitable heat and humidity conditions are maintained.

The purpose of the invention is to transport and store each roll in suitable conditions so that the rolls can be handled and stored in a simple way.

The following documents are cited in the International Search Report:

D1: JP 9226445

D2: US 5651863

D3: DE19606554

D4: WO 9317946

D5: WO 9812132

The following documents are considered to be state of the art documents that do not interfere with the claimed invention.

Document D1 discloses a paper roll-conveying machine on wheels for a paper plant. Document D2 discloses a housing with suitable heat and humidity conditions that surrounds a roller arrangement in a paper machine. Document D3 discloses a transport system on the ground for paper rolls. D4 discloses a mobile load carrier for web-formed material rolls. D5 discloses a haulage car for paper rolls. None of these documents includes a conditioning roll box for transporting or for storing the roll of a paper machine.

.../...

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FI00/00012

		_
C	lements	I Dav
Subb	iemenu	II DUX

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.

The invention according to the claims 1-10 is novel and is considered to involve an inventive step in view of the above reasoning. The claims also fulfil the criterion of industrial applicability.

Form PCT/IPEA/409 (Supplemental Box) (January 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 00/00012 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC7: B65H 19/00, D21G 9/00, B60P 3/35 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC7: B65H, D21G, D21F, B60P, B66F, B65G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched SE, DK, FI, NO classes as above Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 9226445 A (KASUE S) 1997-09-02 (abstract)World Α 1-10 Patents Index(online).London, U.K.: Derwent Publications, Ltd. (retrieved on 2000-06-05). Retrieved from: EPO WPI Database. DW199745, Accession No. 1997-485574; & JP 9226445 (KAZUE SEIJI) 1998-01-30 (abstract). (online)(retrieved on 2000-06-05). Retrieved from: EPO PAJ Database US 5651863 A (VAN HAAG ET AL), 29 July 1997 Α 1-10 (29.07.97)DE 19606554 C1 (LAGER-U. FÖRDERTECHNIK 1 - 10FALKENSTEIN), 26 June 1997 (26.06.97) Х Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" erlier document but published on or after the international filing date document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 08 -06- 2000 5 June 2000 Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Swedish Patent Office Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM Helena Hemphälä/ELY

Telephone No. +46 8 782 25 00

Facsimile No. +46 8 666 02 86

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

02/12/99

International application No.
PCT/FI 00/00012

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5651863 A	29/07/97	CA 2145573 A DE 4412625 A,C EP 0677468 A FI 951707 A JP 7301488 A	14/10/95 19/10/95 18/10/95 14/10/95 14/11/95
DE 19606554 C1	26/06/97	NONE	
WO 9317946 A1	16/09/93	AT 152073 T DE 69310157 D,T DK 629173 T EP 0629173 A,B SE 0629173 T3 JP 7504387 T SE 500407 C SE 9200625 D SE 9202712 A US 5857391 A	15/05/97 27/11/97 03/11/97 21/12/94 18/05/95 20/06/94 00/00/00 03/09/93 12/01/99
WO 9812132 A1	26/03/98	DE 19637771 A EP 0925247 A	19/03/98 30/06/99

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 00/00012

A WO 9317946 A1 (NDC NETZLER & DAHLGREN CO. AB), 1-10 16 Sept 1993 (16.09.93) A WO 9812132 A1 (KOENIG & BAUER-ALBERT AG), 26 March 1998 (26.03.98)	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
16 Sept 1993 (16.09.93) 		appropriate passages	- Claim 14
	.	WO 9317946 A1 (NDC NETZLER & DAHLGREN CO. AB),	1-10
W0 9812132 A1 (KOENIG & BAUER-ALBERT AG), 26 March 1998 (26.03.98) 1-10		to sebt 1993 (10.09.93)	
WO 9812132 A1 (KOENIG & BAUER-ALBERT AG), 26 March 1998 (26.03.98)			
	\	WO 9812132 A1 (KOENIG & BAUER-ALBERT AG), 26 March 1998 (26.03.98)	1-10
			-